

Resumen

Se denomina lesiones de tejidos duros dentarios a cambios patológicos sufridos por esmalte, dentina o cemento, luego de completada la odontogénesis normal. Se incluye desgastes, modificaciones del color y modificaciones cuantitativas de los tejidos dentarios originadas en cambios biológicos o patológicos locales. La nómina de lesiones más importantes incluye: fracturas, atrición, abrasión, erosión, reabsorciones, pigmentaciones y caries dental. Se estudiara durante un periodo de 2 años, a una población de pacientes adultos, concurrentes al SEPOI (Servicio de practica odontológica integral de la FOLP), siendo el objetivo de este trabajo determinar la prevalencia de lesiones adquiridas de los tejidos duros dentarios en adultos, considerando a estas lesiones como cambios patológicos sufridos por esmalte, dentina o cemento luego de completada la odontogénesis normal. Algunas van acompañadas de alteración de la función masticatoria, alteraciones de la morfología dentaria y complicaciones en otros tejidos bucales como pulpa, periodonto, etc. La nomina de las lesiones más importantes incluye: fracturas, atrición, abrasión erosión, reabsorciones, pigmentaciones, hipercementosis, anquilosis y caries dental. Sobre 80 pacientes examinados se identificaron los siguientes resultados: 18 presentaron atrición, 3 presentaron abrasión, 14 erosiones acidas, 10 pigmentaciones exógenas, 6 fracturas coronarias y 2 presentaron fracturas radiculares. Con respecto a caries dental se observaron 27 pacientes con caries de corona asociadas a erosiones acidas y pigmentaciones. Las lesiones prevalentes fueron: atrición y erosiones ácidas asociadas a caries dental ocasionando alteraciones funcionales de gran importancia.

Introducción

Se denomina lesiones de tejidos duros dentarios a cambios patológicos sufridos por esmalte, dentina o cemento, luego de completada la odontogénesis normal. Se incluye desgastes, modificaciones del color y modificaciones cuantitativas de los tejidos dentarios originadas en cambios biológicos o patológicos locales. La nómina de lesiones más importantes incluye: fracturas, atrición, abrasión, erosión, reabsorciones, pigmentaciones y caries dental

El presente trabajo se realizó en una población de pacientes adultos que asistieron al servicio de prácticas integradas de la Facultad de Odontología de La Plata. Se realizó el examen del estado dentario y su registro, como así también la observación visual de cambios de color, presencia de edema, fistulas y lesiones adquiridas.

Descripción del Caso

El objetivo es determinar la prevalencia de lesiones adquiridas de los tejidos duros dentarios en adultos, considerando a estas lesiones como cambios patológicos sufridos por esmalte, dentina o cemento, luego de completada la odontogénesis normal.

Los resultados fueron: Sobre 80 pacientes examinados se identificaron los siguientes resultados: 18 presentaron atrición, 3 presentaron abrasión, 14 erosiones acidas, 10 pigmentaciones exógenas, 6 fracturas coronarias y 2 presentaron fracturas radiculares. Con respecto a caries dental se observaron 27 pacientes con caries de corona asociadas a erosiones acidas y pigmentaciones.



Conclusiones

Las lesiones prevalentes fueron: atrición y erosiones ácidas asociadas a caries dental ocasionando alteraciones funcionales de gran importancia.

Referencias

1. Regezi, Sciubba. Patologia bucal. Correlaciones clínico patológico. Tercera edicion. Mc Graw- Hill. Interamericana. Marzo 2004.
2. W. G. B.M. Levy. Tratado de Patología Bucal. Segunda edición. México 1986. Nueva editorial interamericana.
3. Cabrini Rómulo Luis- Anatomía Patológica Bucal. Segunda edición. Argentina 1988.Ed Mandi.
4. Borghelli Ricardo Francisco Temas de Patología Bucal Clínica. Primera edición. Ed Mundi. Argentina